

# 住宅再建・まちづくりの復興事業推進に係る目標（工程表）

都道府県 **岩手県** 市町村 **久慈市**

○住宅再建に係る工程表

	合計	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度以降	調整中
民間住宅等用地	15戸		15戸					
災害公営住宅	11戸		11戸					
合計	26戸		26戸					

## 《目標（工程表）の策定に係る前提条件・留意事項》

- ・「民間住宅等用地」については、土地区画整理事業、防災集団移転促進事業及び漁業集落防災機能強化事業により造成／供給される宅地数（災害公営住宅分を除く。）を計上しています。
- ・「調整中」とは、用地交渉中や整備計画の策定中など現段階では供給時期が確定していないものを計上しています。
- ・本工程表は、平成27年3月末現在で市町村から提出を受けたデータをもとに集計整理しています。
- ・供給戸数としては、災害公営住宅については、建築工事終了時期で戸数を、民間住宅等用地については、宅地造成工事の完了時期で宅地数を計上しています。

面整備事業を行う場合											
地区名	事業手法	工程	計画戸数等	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度以降	備考	
久慈湊・大崎地区	漁業集落防災機能強化事業	用地買収	14戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
		調査設計									
	災害公営住宅整備事業	用地	5戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
		建築設計									
		造成									
		建築工事									
供給戸数	民間住宅等用地	合計	9戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
	災害公営住宅	合計	5戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
合計			14戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
元木沢地区	漁業集落防災機能強化事業	用地買収	5戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
		調査設計									
	災害公営住宅整備事業	用地	3戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
		建築設計									
		造成									
		建築工事									
供給戸数	民間住宅等用地	合計	2戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
	災害公営住宅	合計	3戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
合計			5戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
玉の脇地区	漁業集落防災機能強化事業	用地買収	3戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
		調査設計									
	供給戸数	民間住宅等用地	合計	3戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]						
合計			3戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
久喜地区	漁業集落防災機能強化事業	用地買収	4戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
		調査設計									
	災害公営住宅整備事業	用地	3戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
		建築設計									
		造成									
		建築工事									
供給戸数	民間住宅等用地	合計	1戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
	災害公営住宅	合計	3戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							
合計			4戸	[Gantt chart showing progress from H24 to H29]							